Inde	ex of Cla	aims

App	lica	tion	/Con	trol	No.
-----	------	------	------	------	-----

10/631,939 Examiner

Jacob Petranek

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHAUVEL ET AL.

Art Unit

2183

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im			_	[Date	_					Cla	im	
Final	Original	1/23/08										Final	Original	
	1	1											51	l
		1											52	
	3	-											53	I
	4	-											54	
	5 6	1											55	
	6	1											56	
	7	1									li		57	
	8	-											58	L
	9	-											59	L
	10	1					L						60	L
	11	1			L		L.,						61	L
	12	-				L							62	L
	13	Ŀ					_						63	ļ
	14	1					_						64	ļ
	15	Ŀ			_	<u></u>							65	ļ
	16	<u> -</u>		_				<u> </u>					66	ļ
	17	1			L								67	ļ
	18					_							68	ļ
	19	-				<u>_</u>							69	ļ
	20	V	L										70	ļ
	21	V											71	ļ
	22	1					_		$oxed{oxed}$				72	ļ
	23	1				L	_	_		L.,			73	ļ
	24	1		L.			_						74	ļ
	25	_							<u> </u>				75	ļ
<u></u>	26	L				_	L	<u> </u>					76	ŀ
	27	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>				77	ļ
	28												78	ļ
	29	L_				_			ļ			<u> </u>	79	ł
	30	_	L		_				_				80	l
<u> </u>	31	<u> </u>											81	ł
<u> </u>	32	╙				_		_	_	_			82	ł
<u> </u>	33	<u> </u>							<u> </u>	ļ			83	ļ
<u> </u>	34	<u> </u>				-		<u> </u>	_				84	l
	35	_			<u> </u>	<u> </u>		_	_				85	l
	36	_		<u> </u>			-	_	<u> </u>			-	86 87	l
	37	├-	\vdash		-	-		\vdash	\vdash	-			88	l
	38	├		⊢	 	├	_	_	-				89	ļ
	39	<u> </u>		-	_		<u> </u>	_					90	l
	40	⊢	\vdash			\vdash		┢	<u>-</u> -				91	ł
-	42	⊢	├─		⊢	-	┝		_	\vdash			92	l
-	42	-	\vdash	\vdash	 -	-	-	\vdash	-				93	۱
-	44	┝	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					-	94	ł
-	45	-	1	-	-	\vdash	\vdash	 	-	├—		-	95	ł
-	46	-	1	\vdash		\vdash	 —		\vdash	-	1		96	ł
-	47	\vdash	t	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	1		97	l
	48	-	t		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		1	 	98	1
-	49	\vdash	 	\vdash		 	\vdash	\vdash	-	\vdash	l	 	99	١
-	50	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		1		100	i
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1		1		1	1			ı			1

E E	Cla	im				- (Date	3			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	na									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	.⊆	igi									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	ō									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	51	_								
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57	_						_		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58									
60 61 61 62 63 63 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59	\vdash						_		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60								_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	61			_		\vdash				
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	\vdash		-	H	 	H		\vdash	\vdash
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		02	H	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	-	-	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	63	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64			_						
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65			$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$		Ш	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		L_							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68									
71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69		Г				П			
71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70									
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73				_	T				
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	_			_	_	Т			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	-			┢	╁	\vdash			
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	——	76			_	 			_	-	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78			_	┢		H			г
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	70	-		_	\vdash	\vdash	┝	_	\vdash	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	├ ─	00		\vdash	-	_	-	├			-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	00		<u> </u>		\vdash	⊢	⊢		_	<u> </u>
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	01	-	_		┝					_
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82				_	-	<u> </u>	_		_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L.	 	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ļ	<u> </u>
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	L		_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	86							L.		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	<u>L</u>					L		_	_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	_								
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									<u>L</u>
92 93 94 95 96 97 98 99		90									
93 94 95 96 97 98 99				L		L	匚				<u></u>
94 95 96 97 98 99		92	L				L			L	
94 95 96 97 98 99			L_			Ĺ			L	Ĺ	L
95 96 97 98 99		94									
96 97 98 99		95									
97 98 99		96						Π			
98 99				Γ	l –						
99				I^-			Π				
100		99	Г	<u> </u>	Γ		П				
		100									

Čla	aim	_			C	Date				\neg
Final	Original									
IL.	Ö									
	101						_	-		\dashv
	102					_				
	103									
	104								٠.	
	104 105									
	106									
	107									
	108 109									\dashv
	110	_		Н			_	_		\dashv
	111									
	112			_				\vdash		-
	110 111 112 113 114 115									\Box
	114									
	115									
	116 117									
	117			L.,			L.			
	118 119									
	119	_								Н
	120	\vdash		_	_				-	
	121 122 123	\vdash	-						_	\vdash
	123					\vdash		-		
	124	-					_			Н
	124 125 126	-								
	126								-	
	127 128 129								•	
	128									
	129									
	130 131				_			_	_	
<u> </u>	131						_			
 -	132			ļ			┝		-	_
	133 134	-		-		-	┝	\vdash		H
	135	-			\vdash		-	-	\vdash	
	135 136	_			\vdash	 	-			
	137				Г					\vdash
	138 139									
	139									
	140							<u> </u>		
	141	L	_				_			
<u> </u>	142	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_
<u> </u>	143	<u> </u>	\vdash	-	\vdash		_		_	
<u> </u>	144 145	 	<u> </u>	├—	_	-		 		
 	145	 		-		├	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
\vdash	147	\vdash		\vdash	\vdash			 		
	148	\vdash	\vdash	H	\vdash		 -	\vdash		
	149	t –		 	┢	1		T		Г
	150									